

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787505387522

10位ISBN编号：7505387529

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：周雪 编

页数：308

字数：531200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电子技术基础>>

### 内容概要

全书分为两个部分。

模拟电子技术基础部分包括二极管和三极管及其应用电路、场效应管及其放大电路、集成电运算放大器、负反馈放大器、集成运放的应用电路、正弦波振荡器、功率放大器、调制与解调、直流稳压电源

。数字电子技术基础部分包括数字电路基础知识、集成逻辑门电路、组合逻辑电器、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换电路、D/A与A/D转换电路、存储器和可编辑逻辑器件。

本书内容覆盖面广，图文并茂，易学易懂，每小节有思考题，每章有练习题，突出了电子技术的应用性和实践性，强化了对学生实际应用能力的培养。

本书可作为高等职业教育机电一体化、电气化、电力机车、铁路供电、企业供电、机械、自动控制及电子电工等专业的教材。

同时，适用于中等专业学校有关专业作为提高教材，也可供读者和工程技术人员自学和参考。

## <<电子技术基础>>

### 书籍目录

1、电压与电流 电源电压 电压与电流2、功率3、器件（分立元件） 器件文字符号 器件管脚名称4、电阻、电容、电感5、频率参数6、参数符号数字部分

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>